

## Análise e Visualização de Dados - Diário de Bordo - 29/03/2024

### Sumário:

Verificação dos TPCs da ultima aula.

Análise de entrevista de Maria Cecília Moreira, "UmSombra". Conteúdo e estrutura.

**Ideia de criar um ficheiro para cada artigo ao invés de um ficheiro para todos. (Para o trabalho )**

**Nas imagens:** caption; nome do entrevistado; URL; etc (contexto)

No Github do professor, 'UmSombra/HV-ProjectoUM', aka **PROJETO SOMBRA > CeciliaMoreira**

### bi.xml:

**Informações da entrevista e do entrevistado como:** <projecto> <depoente> <entrevistador> <editor> <biografia> <data> <profissão><nascimento><morada>

### entrevista.xml:

**estrutura:** <pergunta> [...] </pergunta>; <resposta><p> [...] </p></resposta>

**Simplificar o texto, e arrumá-lo.**

### editado.xml:

**estrutura:** secções. Ex.: <identificacao titulo="&quot; Nasci em Braga&quot;" onde="Braga" quando="25 de março de 1960"> - Algo que possa ser destacado, procurado etc de maneira diferente.

Divisões de parágrafo, como o típico html, <p>.

Estrutura feita para calcular objetos de varias ordens. Ver coisas que se possam vir a fazer com entrevistas.

Pipeline/Workflow que é preciso fazer/criar para realizar as entrevistas. Pegar no transcrito, edita-lo, e acrescentar secções, títulos, etc (para que artigos nos com 50 paginas, por exemplo, os seus elementos possam ser vistos e classificados/subclassificados)

**Reminder:** Nas entrevistas **GRAVAR** se as pessoas autorizam a que a mesma seja gravada.

### OBJETIVO PROXIMA AULA:

Neste momento, os scripts get\_articles estão a abrir os artigos todos presentes, e a mandar as saídas processadas, todas com um unico ficheiro. O processado de cada artigo ficar num ficheiro diferente, em MD (Markdown) ou Txt.